

Europäisches Patentamt

European Patent Office

Office européen des brevets



(11) EP 1 005 795 A1

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(43) Veröffentlichungstag: 07.06.2000 Patentblatt 2000/23

(51) Int. Cl.7: **A23L 1/08**, A23L 2/84

(21) Anmeldenummer: 98122956.0

(22) Anmeldetag: 03.12.1998

(84) Benannte Vertragsstaaten:

AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE

Benannte Erstreckungsstaaten: AL LT LV MK RO SI

(71) Anmelder: Dr. Marcus GmbH 21502 Geesthacht (DE)

(72) Erfinder:

 Klingenberg, Andreas Dr. rer. nat. 21465 Reinbek (DE)

Marx, Jana Dipl.-Ing. (FH)
 21481 Lauenberg (DE)

(74) Vertreter:

Richter, Werdermann & Gerbaulet Neuer Wall 10 20354 Hamburg (DE)

(54) Verfahren zur Herstellung von Frucht- und Gemüsesaftkonzentraten

Um ein Verfahren zu schaffen, das es ermöglicht, Frucht- und Gemüsesaftkonzentrate herzustellen, die gegenüber naturbelassenen Frucht- und Gemüsesäften bzw. Konzentraten eine verbesserte Zusammensetzung der Inhaltsstoffe, d. h. eine Erhöhung der Konzentration von Polyphenolen bei gleichzeitiger Reduzierung von Zuckern und Säuren, besitzen, wird vorgeschlagen, Frucht- oder Gemüsesatt oder ein entsprechendes Konzentrat, das mit Wasser verdünnt wird, mit einer Mischung aus Pektinasen und Cellulasen, Hemicellulasen und/oder Proteasen enzymatisch zu behandeln, wobei die entstehenden Trubstoffe nach Sedimentation abfiltriert werden, und anschließend einer Ultrafiltration zu unterziehen, wobei die Trenngrenze des Filters zwischen 2.000 und 20.000 Dalton liegt.

25

[0001] Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur Herstellung von Frucht- und Gemüsesaftkonzentraten mit erhöhtem Polyphenolgehalt und vermindertem Zuckerund Säuregehalt.

1

[0002] Frucht- und Gemüsesäfte bzw. deren Konzentrate enthalten eine Vielzahl der unterschiedlichsten Inhaltsstoffe, die überwiegend positiv auf die Gesundheit einwirken. Von besonderem Interesse sind dabei die Polyphenole, zu denen die Anthocyanide und die Flavonoide zählen und denen u. a. antioxidative Wirkungen zugeschrieben werden. Andererseits sind in Frucht- und Gemüsesäften oftmals sehr hohe Konzentrationen an Zuckern und Säuren enthalten, die sich auf die Gesundheit negativ auswirken können, wie z. B. bei Karies, Diabetes u. dgl..

[0003] Es ist daher Aufgabe der Erfindung, ein Verfahren zu schaffen, das es ermöglicht, Frucht- und Gemüsesaftkonzentrate herzustellen, die gegenüber naturbelassenen Frucht- und Gemüsesäften bzw. Konzentraten eine verbesserte Zusammensetzung der Inhaltsstoffe, d. h. eine Erhöhung der Konzentration von Polyphenolen bei gleichzeitiger Reduzierung von Zukkern und Säuren, besitzen.

[0004] Diese Aufgabe wird durch die Merkmale des Anspruchs 1 gelöst.

[0005] Dazu wird ein erfindungsgemäßes Verfahren bereitgestellt, das eine Anreicherung von hochmolekularen Inhaltsstoffen mit einem MG > 500 bzw. der 30 polyphenolischen Inhaltsstoffe, einschließlich der Anthocyanfarbstoffe, bei gleichzeitiger Verminderung der niedermolekularen Inhaltsstoffe mit einem MG < 200 bzw. des Gesamtzuckergehaltes und der Säuren bei Frucht- und Gemüsesäften mittels Ultrafiltration 35 erlaubt.

[0006] Zur Durchführung des Verfahrens wird das entsprechende Frucht- oder Gemüsesaftkonzentrat zur Herstellung eines Vorproduktes mit Wasser verdünnt. Um die Viskosität des verdünnten Konzentrates zu verringern, wird eine enzymatische Behandlung durchgeführt. Dazu werden flüssige, hoch konzentrierte pektolytische Präparate verwendet, die vorzugsweise Pektinasen und Cellulasen, Hemicellulasen und/oder Proteasen aufweisen, wobei die Pektinasen die Hauptaktivität darstellen und die anderen Enzyme nützliche Nebenaktivitäten. Derartige pektolytische Präparate sind kommerziell für die Fruchtsaftverarbeitung erhältlich. Die enzymatische Behandlung wird unter Erwärmung durchgeführt. Nach Abschluß der Behandlung wird das verdünnte Konzentrat auf Raumtemperatur abgekühlt, und anschließend läßt man die Trubstoffe sedimentieren. Die Trubstoffe werden mittels einer konventionellen Filtration, z. B. Beutel-, Kerzen- oder Nanofiltration, abgetrennt. Das filtrierte Vorprodukt wird im Anschluß pasteurisiert. Danach wird mit dem Vorprodukt erfindungsgemäß eine Ultrafiltration durchgeführt, durch die die Polyphenole im Retentat angereichert

werden, während die Zucker und Säuren mittels des Permeats abgetrennt werden.

[0007] Bei der Ultrafiltration handelt es sich um ein druckbetriebenes Membranverfahren, bei dem die Überströmgeschwindigkeit möglichst hoch angesetzt werden sollte. Dazu werden erfindungsgemäß asymmetrische polymere Ultrafiltrationsmembranen verwendet. Geeignet sind beispielsweise Polysulfonmembranen, Polyethersulfonmembranen und deren hydrophile Varianten, Polyaramidmembranen und deren hydrophile Varianten. Bei den erfindungsgemäß verwendeten Membranen werden die höher molekularen Polyphenole zurückgehalten und die niedriger molekularen Verbindungen, wie Zucker und Säuren können die Membran passieren.

[0008] Um die Polyphenole während des Prozesses nicht oxidativ zu belasten, erfolgt die Ultrafiltration bei einer Temperatur wenig über der Raumtemperatur. Bei Erreichen der gewünschten Polyphenolkonzentration im Retentat wird die Ultrafiltration beendet, wobei das Retentat das erfindungsgemäße Endprodukt darstellt.

[0009] Das erfindungsgemäße Verfahren wird nach einer bevorzugten Ausführungsform wie folgt durchgeführt:

- Herstellung des Vorproduktes aus Frucht- oder Gemüsesaftkonzentraten, z. B. mit 30-40 % Wassergehalt.
- Verdünnung des Konzentrates mit Wasser im Verhältnis 1:2 - 1:9, vorzugsweise im Verhältnis 1:4.
- Herstellen von w\u00e4\u00dfrigen Enzyml\u00f6sungen aus handels\u00fcblichen Enzympr\u00e4paraten, die Pektinasen und Cellulasen, Hemicellulasen und/oder Proteasen enthalten.
- Enzymbehandlung des verdünnten Konzentrates mit der Enzymlösung über eine Stunde bei 40° - 55°C, wobei die Enzymkonzentration das doppelte bis dreifache der empfohlenen Herstellerdosage beträgt.
- Abkühlen des Produktes auf 20°C.
- Trübstoffsedimendation über eine Zeitraum von 10 bis 20 h.
- Trubstoffabtrennung durch Filtration mit einem herkömmlichen Filter, dessen Trenngrenze bei 0,2 - 3 μ liegt.
- Pasteurisieren des Vorproduktes mit einer Haltezeit zwischen 15 -60 sec bei 97°C.
- 2. Ultrafiltration des Vorproduktes zur Anreicherung

30

der Polyphenole und Verminderung der Zucker und Säuren unter Verwendung einer asymmetrischen Ultrafiltrationsmembran, wobei geeignete Membranen einen Wasserfluß (Rührzelle, 3 bar, 20°C) von 20 - 300 l/m²h aufweisen, und wobei ein Rückhalt (Rührzelle, 3 bar, 20°C) für die Testsubstanz PVP K30 von mindestens 94% gegeben ist. Für die Ultrafiltration im Produktionsmaßstab werden Plattenmodule oder Wickelelemente eingesetzt. Die Membranen weisen eine Trenngrenze zwischen 2.000 - 20.000 Dalton auf. Die Druckdifferenz beträgt 10 - 20 bar. Die Überströmgeschwindigkeit beträgt das 1,4 - 1,6-fache der vom Hersteller angegebenen minimalen Überströmgeschwindigkeit. Die Prozeßtemperatur liegt bei 20 - 30°C.

- Vorlegen von 10 30% des Vorproduktes in einem Arbeitstank und Starten der Ultrafiltration, wobei die restlichen 70 - 90% des Vorproduktes kontinuierlich in den Arbeitstank 20 entsprechend dem Permeatfluß eingeleitet werden. Der Permeatfluß beträgt in der Anfangsphase 10 - 15 l/m² h und nimmt während des Prozesses auf 4-6 l/m² h ab.
- Ggf. wiederholte Ultrafiltration des Retentats.
- Beendigung der Ultrafiltration bei Erreichen einer Polyphenolkonzentration von 7 15 %.
- Pasteurisieren des Retentats bzw. des Endprodukts mit einer Haltezeit zwischen 15-60 sec bei 97°C.

[0010] Die nach dem erfindungsgemäßen Verfahren hergestellten Frucht- und Gemüsesaftkonzentrate zeichnen sich durch eine Anthocyankonzentration von 2,5 - 5 % aus, d. h. es liegt eine Anreicherung um den Faktor 2 - 5 vor. Der Anteil der Mono- und Disaccharide liegt bei < 5 %, was einer Verringerung um den Faktor 5 - 20 entspricht. Der Wassergehalt beträgt 50 - 70%, der damit gegenüber dem Rohprodukt um den Faktor 1,3 - 2,3 erhöht wurde. Weiterhin ergibt sich eine Erhöhung des Polyphenolgehaltes um den Faktor 1,5-3,0.

[0011] Die erfindungsgemäß hergestellten Fruchtund Gemüsesäfte sind daher durch ihre verbesserte Zusammensetzung in idealer Weise geeignet, z. B. als hochwertige Lebensmittelzusätze im Bereich "health food / functional food " verwendet zu werden.

[0012] Weitere vorteilhafte Ausgestaltungen sind in 50 den Unteransprüchen gekennzeichnet.

[0013] Nachstehend wird die Erfindung anhand von Beispielen näher erläutert.

1. Herstellung des Vorproduktes

[0014] Es wird als Edukt ein Fruftsaftkonzentrat (z.B. aus Aroniabeeren oder Schwarzen Johannisbeeren) mit 65 Brix, einem Wassergehalt (K.F.) von 30 - 40 %, einem Farbstoffgehalt (Anthocyane) von 0,8 - 1,0%, einem Polyphenolgehalt von 50-55g/l verwendet.

[0015] Das Fruchtsaftkonzentrat wird 1:4 mit Wasser verdünnt und anschließend enzymatisch mit einem Enzymprodukt (Hauptaktivität: Pektinasen / Nebenaktivität: Cellulasen, Hemicellulasen) sowie einem weiteren Enzymprodukt (Hauptaktivität: Pektinasen, Nebenaktivität: Proteasen) behandelt, wobei die Zusammensetzung des mit Enzymen versetzten Fruchtsaftkonzentrates sich wie folgt darstellt:

20,00 % Fruchtsaftkonzentrat

79,92 % Wasser

15 0,08 % Enzymmixtur.

[0016] Es werden für die Behandlung 10% wässrige Verdünnungen der Enzympräparate hergestellt. Das Konzentrat wird in Wasser verrührt und auf 40°C erwärmt. Danach werden langsam die Enzymlösungen zugesetzt und die Mischung 1 h bei 40°C gerührt und anschließend auf 20°C abgekühlt.

[0017] Zur Sedimentation der Trubstoffe wird das Vorprodukt über Nacht stehen gelassen. Am nächsten Tag erfolgt eine Beuteffiltration (Porengröße: 0,5 my) zur Abtrennung der Trubstoffe.

[0018] Das klare Vorprodukt wird anschließend pasteurisiert, wobei die Haltezeit 15 sec bei 97°C beträgt.

2. Ultrafiltration des Vorproduktes

[0019] Es wird eine asymmetrische Polyethersulfonmembran in der Konfiguration 6,2" x 38" Wickelelement verwendet. Es werden zwei parallel geschaltete 6,2" Druckrohre mit je drei seriell geschalteten Spiralen benutzt. Die Anordnung ist vertikal. Die Membranfläche pro Element beträgt 14,4 m², so daß sich eine Gesamtmembranfläche von 86,4 m² ergibt. Die Prozeßparameter sind wie folgt:

Druck: 11 bar
Temperatur: <25°C
Überströmgeschwindigkeit: 20 m³/h

Zuspeisung von Feed: kontinuierlich (Leistung der

Doppelmembranpumpe: 1

m³/h)

Permeatfluß Anfangsphase: 1,0 m³/h Endphase: 0,3 m³/h

[0020] Das erhaltene Vorprodukt gemäß 1. wird der Ultrafiltration unterzogen, die bei Erreichen einer Anthocyankonzentration 3 - 4 % beendet wird. Anschließend wird das Retentat pasteurisiert bei einer Haltezeit von 45 sec bei 97°C. Das pasteurisierte Produkt stellt das Endprodukt dar.

10

15

30

35

40

50

55

Eigenschaften des Endproduktes

[0021]

Anthocyankonzentration: 3 -4 %
Red. Zucker: <5 %
Wassergehalt: 60 - 65 %
Polyphenolgehalt: 9 - 10 %

Patentansprüche

 Verfahren zur Herstellung von Frucht- und Gemüsesaftkonzentraten mit erhöhtem Polyphenolgehalt und verminderten Zucker- und Säuregehalt, dadurch gekennzeichnet,

daß zur Herstellung eines Vorproduktes der Frucht- oder Gemüsesaft oder ein entsprechendes Konzentrat, das mit Wasser verdünnt wird, mit einer Mischung aus Pektinasen und Cellulasen, Hemicellulasen und/oder Proteasen enzymatisch behandelt wird, wobei die entstehenden Trubstoffe nach Sedimentation abfiltriert werden, und daß das erhaltene Vorprodukt zur Erlangung des Frucht- oder Gemüsesaftkonzentrates einer Ultrafiltration unterzogen wird, wobei die Trenngrenze des Filters zwischen 2.000 und 20.000 Dalton liegt.

2. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet,

daß die Verdünnung des Konzentrats mit Wasser im Verhältnis 1:2 bis 1:9 erfolgt.

3. Verfahren nach Anspruch 1 oder 3, dadurch gekennzeichnet,

daß die Enzymbehandlung über einen Zeitraum von einer Stunde durchgeführt wird.

 Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet,

daß die Enzymbehandlung bei 40 - 55°C durchgeführt wird.

 Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet,

daß nach der Enzymbehandlung das Vorprodukt auf Raumtemperatur abgekühlt wird.

Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet,

daß die Filtration der Trubstoffe mit einem her-

kömmlichen Filter, dessen Trenngrenze bei 0,2 - 3 µ liegt, durchgeführt wird.

 Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet,

daß das Endprodukt, d. h. das Frucht- oder Gemüsesaftkonzentrat und ggf. das Vorprodukt pasteurisiert werden.

 Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 7, dadurch gekennzeichnet,

> daß für die Ultrafiltration eine asymmetrischen polymere Ultrafiltrationsmembran verwendet wird.

 Verfahren nach Anspruch 8, dadurch gekennzeichnet,

daß als asymmetrischen polymere Ultrafiltrationsmembran Polysulfonmembranen, Polyethersulfonmembranen und deren hydrophile Varianten, Polyaramidmembranen und deren hydrophile Varianten verwendet werden.

 Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 9, dadurch gekennzeichnet,

daß das Membranverfahren zur Ultrafiltration druckbetrieben ist.

 Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 10, dadurch gekennzeichnet.

daß die Prozeßtemperatur der Ultrafiltration bei 20 bis 30°C liegt.

 Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 11, dadurch gekennzeichnet,

daß die Ultrafiltration mehrfach durchgeführt wird.

 13. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 12, dadurch gekennzeichnet,

> daß die Beendigung der Ultrafiltration bei Erreichen einer Polyphenolkonzentration von 7 - 15 % erfolgt.

 Frucht- oder Gemüsesaftkonzentrat, dadurch gekennzeichnet,

> daß das Frucht- oder Gemüsesaftkonzentrat einen Polyphenolgehatt von 70 - 150 g/l, eine Anthocyankonzentration von 2,5 -5 %, einen Anteil von Mono- und Disacchariden < 5 % und

einen Wassergehalt von 50 - 70% aufweist.

15. Verwendung der Frucht- und Gemüsesaftkonzentrate, die nach dem Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 13 hergestellt sind, als Lebensmit- 5 telzusatz.



Europäisches Patentamt EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung EP 98 12 2956

| Kategorie | Kennzeichnung des Dokum der maßgeblich | nents mit Angabe, soweit erforderlich, en Teile | Betrifft Anspruch | KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.6) |
|---------------------------|---|---|--|--|
| Y | WO 91 06226 A (NOVO 16. Mai 1991 * Seite 3, Zeile 5- Beispiel 1 * | | 1 | A23L1/08 A23L2/84 |
| Y | WO 98 24331 A (BART 11. Juni 1998 * Ansprüche 1,7 * | H FRUIT AG) | 1 | |
| Α | US 4 177 295 A (KUB 4. Dezember 1979 * Beispiel 6 * | 1,14 | | |
| Α | US 4 008 339 A (MAT 15. Februar 1977 | SUDA SHOGO;ET AL) | 1 | · |
| | | | | RECHERCHIERTE |
| | | | | SACHGEBIETE (Int.CI.6) |
| | | | | A23L |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| Dervo | orliegende Recherchenbericht wu | rde für alle Patentansprüche erstellt | | |
| | Recherchenort | Abschlußdatum der Recherche | <u> </u> | Prüfer |
| | BERLIN | 20. Mai 1999 | Cat | urla Vicente, V |
| X : von Y : von and | ATEGORIE DER GENANNTEN DOK besonderer Bedeutung ellein betrach besonderer Bedeutung in Verbindung eren Veröffertlichung derselben Kate unologischer Hintergrund | E: älteres Patentok tet nach dem Anme mit einer D: in der Anmeldu | okument, das jedo eldedatum veröffer ng angeführtes Do | ntlicht worden ist skurnent |

ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 98 12 2956

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben.
Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

20-05-1999

| | Recherchenberi hrtes Patentdok | | Datum der Veröffentlichung | Mitglied(er) der Patentfamilie | Datum der Veröffentlichung |
|--------|-----------------------------------|---|-------------------------------|---|--|
| WO | 9106226 | А | 16-05-1991 | AT 98841 T AU 634597 B AU 6623890 A DE 69005457 D DE 69005457 T DK 498829 T EP 0498829 A ES 2047955 T JP 5501354 T US 5731018 A | 15-01-199 25-02-199 31-05-199 03-02-199 14-04-199 21-03-199 19-08-199 01-03-199 18-03-199 24-03-199 |
| WO | 9824331 | A | 11-06-1998 | KEINE | |
| US | 4177295 | Α | 04-12-1979 | KEINE | |
| us | 4008339 | A | 15-02-1977 | JP 991968 C JP 51079790 A JP 54029599 B CA 1060257 A DE 2558547 A FR 2295771 A GB 1536870 A | 27-03-198 12-07-197 25-09-197 14-08-197 08-07-197 23-07-197 20-12-197 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr.12/82